This folder describes the navigation canal systems operated by the Canadian Department of Transport and is intended as a brief introduction to the facilities they make available to the ever growing population of pleasure boat owners. Hundreds of miles of unsurpassed cruising are available to the public because of the existence of these systems. They have also become vital factors in the economy of the regions they serve, from the standpoint of both the tourist and boating industries.

Don C. Jamieson Minister of Transport

TRENT CANAL SYSTEM This waterway provides through navigation from Trenton on Lake Ontario to Port Severn on Georgium Bay. Its sheltered route affords a constantly changing panorama of scenic splendour, as it traverses the Trent River, the Otonabee, the Kawartha chain of lakes, Lake Sincoe and the Severn River, Marinas, boating suppliers, good shopping facilities, excellent fishing are all to be found on the Trent. For complete details and cruising information write or call:

The Superintending Engineer, Trent Canal System, P.O. Box 557, Federal Building, Charlotte St.

Peterborough, Ontario.

RIDEAU CANAL SYSTEM. This renowned navigation system links the Ottawa River with Lake Ontario at Kingston and is steeped in history. The Rideau Canal was completed in 1832 by Royal Engineers under Colonel John By and provided a protected military waterway for the movement of troops and supplies in the event of war with the United States.

Today its quiet waters are thronged with both Canadian and American boatmen who exult in the beauty of its scenery and the excellence of the facilities along its route. For complete information write or call:

> The Superintending Engineer, Rideau Canal System, Box 3188, Station C, Ottawa, Ontario.

QUEBEC CANALS SYSTEMS The Quebec Canals Systems can be considered as two separate networks.

The Montreal to Ottawa route starts from Lake St. Louis and passes into the Ottawa River at the western tip of Montreal Island, by-passing the Ste. Anne Rapids through the Ste. Anne Canal. Further up-stream on the Ottawa is Carillon Lock with a lift of 62 feet. These two navigation structures provide uninterrupted navigation to the city of Ottawa and the entrance to the Rideau Canal.

The Richelieu River-Lake Champlain route is a navigation link between the St. Lawrence River and Lake Champlain. This is made possible by the St. Oura Canal on the Richelieu and the Chambly Canal which overcomes a series of rapids which extend from Chambly Basin to St. Jean, New York State canals continue the route from Lake Champlain to Albany, N.Y. and the Atlantic Coast, For further information write or call!

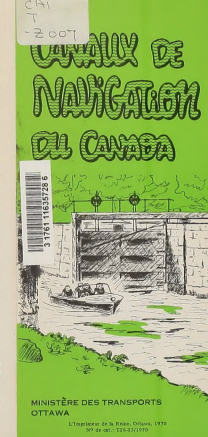
The Superintending Engineer, Place DeLorimier, Suite 900, 2120 Sherbrooke St., E., Montreal 133, P.O.

NOVA SCOTIA CANALS SYSTEMS Canada possesses two salt water canals on the Atlantic Coast. The St. Peters Canal, built between 1854 and 1869 for vessels with a 13-foot draught and later deepened to 18 feet, connects St. Peters Bay on the southerly side of Cape Breton with the Bras D'Or Lakes, the northerly end of which is open to the sea. This route is used chiefly by vessels going to and from Sydney, N.S., seeking a more protected passage than is afforded by the open sea. It proved carticularly valuable during World Worl II.

The other canal in the Maritimes pieces the Canso Causeway, which was built in 1955 to provide highway and railway passage between Cape Breton Island and the mainland of Nova Scotia. The Canso Canal provides navigation for vessels of a size capable of navigating the St. Lawrence Seaway. The canal is mainly used by coastwise shipping and by lishing vessels.

PROVINCIAL GOVERNMENTS

Descriptive literature and information on tourist facilitics along the Rideau and Trent Canals is published by the Ontario Department of Tourism and Information and is available on request from their office, 10A, Parliament Buildings, Toronto, Ontario. Similar information for Quebec waterways may be obtained from Quebec Department of Tourism and Information, Quebec City, Quebec, and for Nova Scotia waterways from Nova Scotia Department of Tourism and Information, Halifax, Nova Scotia.



De dépliant décrit le réseau de canaux de navigation qu'exploite le ministère des Transports du Canada et présente brièvement aux propriétaires d'embarcations de plaisance, dont le nombre ne cesse d'augmenter, les installations qui sont à leur disposition. Crâce à l'existence de ce réseau, le public peut naviguer sur des centaines de milles dams des conditions incomparables. Les canaux sont en outre devenus un focteur essentiel de l'économie des régions qu'ils desservent du fait de l'industrie touristique et de l'industrie du yachting.

Le ministre des Transports,

CANAL DE LA TRENT Ce canal permet la navigation à partir de Trenton, sur le lac Ontario, jusqu'à Port Severn, sur la baie Georgieane. Les navires y suivent une route abritée su milieu d'une nature splendide dont l'aspect varie sans cesse. Le canal suit la rivière Trent, l'Otonabee, la châne des lace Kawartha, le lac Sincoe et la rivière Severa. On y trouve tout ce qu'on peut désirer en fait de ports de plaisance, de fournisseurs de matériel de yachting, de magnains et de lleux de pêche. On peut obtenir plus de détails à l'adresse suivante

Ingénieur-surintendant Canal de la Trent Boîte postale 557, Immeuble Federal Ruc Charlotte Peterborough (Ontario).

CANAL DU RIDEAU Ce canal renommé qui relie la rivière Ottawa au lac Ontario, à Kingston, a un passé historique. Achevé en 1832 par le Corps royal du génie sous la direction du colonel John By, il constituait alors une voie navigable protégée pour le mouvement des troupes et des approvisionnements en cas de guerre avec los fruschies.

Aujourd'hui, ses eaux paisibles sont envahies par les yachtmen tant américains que canadicas qui ne cessent d'admirer la beauté de ses rives et les excellentes installations qui le jalonnent. On peut obtenir plus de détails à l'adresse suivante:

Ingénieur-surintendant Canal du Rideau Boîte 3188, Station C, Ottawa (Ontario).

CANAUX DU QUÉBEC On peut considérer les canaux du Ouébec comme formant deux réseaux distincts.

La route de Montréal à Ottawa commence au lac Saint-Louis et pénètre dans la rivière Ottawa à l'extrémité ouest de l'fle de Montréal contournant les rapides de Sainte-Anne au moyer du canal du même nom. Plus en amont, dans la rivière Ottawa, l'écluse de Carillon a une hauteur de chute de 62 pieds. Ces deux ouvrages de mavigation assurent une voie navigable ininterrompue jusqu'à la ville d'Ottawa et l'entrée du canal du Rideau.

La route Richelieu-lac Champlain relie le fleuve Saint-Laurent et le lac Champlain grâce su conal de Saint-Curs sur la rivière Richelieu et au canal de Chambly qui permet d'éviter une suite de rapides entre le bassin de Chambly et la ville de Saint-Jean. Cette route continue du lac Champlain jusqu'à Albany (N, Y,) et la côte de l'Atlantique grâce aux canaux de l'État de New York. On peut obtenir plus de étails à l'édrésses suivante.

Ingénieur-surintendant
Place DeLorimier, Suite 900
2120, rue Sherbrooke-Est
Montréal 133 (Oct.)

CANAUX DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE Le Canada possède deux canoux en eau salée aur la côte de l'Atlantique. Le canal de Sain-Pierre, construit entre 1854 et 1869 pour le pussage des navires d'un tirant de treixe pieds et creusé plus tard de façon à permettre un triant de dis-buit pieds, relie la baie Sain-Pierre, du côté sud de l'Île du Cap-Breton, aux lacs Bras d'Or dont l'extrémité nord s'ouvre sur la mer. Cette route sert sartout aux navires à destination ou en provenance de Sydney (N.-É.) qui cherchent un passage plus protégé que celui que leur offre la haute mer. Elle a'est montrée parti-culièrement uite durant la dernière agurer mondiale;

L'autre canal situé dans les Maritimes est celui qui traverse la levée de Canso construite en 1955 pour permettre la circulation routière et ferroviaire entre l'He du Cap-Breton et la terre ferme de la Nouvelle-Écoses. Les navires auxquels leurs dimensions permettent de naviguer dans la voie maritime du Saint-Laurent peut de la construit de la cons

PUBLICATIONS DES GOUVERNEMENTS PROVINCIAUX

Le ministère du Tourisme et de l'Information de l'Ontario public des textes descriptifs et d'information concernant les installations à l'usage des touristes le long des canaux du Rideau et de la Trent qu'on peut se procurer en s'adressant au bureau 10A, Édifice du Parlement, Toronto (Ontario). On peut obtenir des publications semblables au sujet des voies navigables du Québec en s'adressant au ministère du Tourisme et de l'Information, Québec (Qué.) et au sujet des voies navigables de la Nouvelle-Écosse en s'adressant au ministère du Tourisme et de l'Information de cette province, Halifax (N.-É.).

